Index of Claims

Application No.

10/002,972 Examiner

Shian T. Luong

Applicant(s)

RICHARDS ET AL.

Art Unit

3728

_	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	Claim Date						Cla	im	Date								CI	aim	Date															
	<u>m</u>	5											<u>eq</u>							T	Ţ	٦			ā		"]						-	7
Final	Original	115/04										Final	Original											Final	Original							1		ı
iĒ	Ĕ	1										证	ij							ŀ				证	Ç									
		W	1_											<u> </u>																		_		
	1	+						L.		. \			51				_								101							_		
	2	+				L		Ш					52		Ш		_			_		_			102	<u> </u>								
	3	+			_	<u> </u>							53				_			_		_			103	L								
	4	÷			L	<u> </u>							54									_			104									_
	5	÷	ļ			<u> </u>		L					55				_		\dashv	_	_	_			105							_		
<u> </u>	6	+	ļ			<u> </u>							56			_									106									_
	7	÷	<u> </u>		_								57	L			4		_		_	4			107								_	_
	8	÷	_		L.			Ш	\Box				58	igspace					_			4			108				\Box		Ш	_		
	9	÷	_			ŀ	<u> </u>		_				59				_			4	_	_			109								_	\dashv
	10	÷				<u> </u>			Ш				60				_			_	_	_			110			_				4	_	_
	11	÷			<u>L</u>	<u> </u>			Ш				61							_	_	4			111							_	_	\dashv
L	12	÷		L	<u> </u>	<u> </u>			\sqcup				62	Щ	Ш					_	_	4			112		Щ						_	_
	13	÷	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup	Щ	\sqcup				63	Щ	\sqcup					_	4	_	,		113		\sqcup				\square	_	_	_
L	14	+	_		<u> </u>	<u>L</u>	Щ	Ш	Ш				64							_	4	_			114						Ш	_	_	
	15	÷	_		L.	<u> </u>			\Box				65							_1	1	ᆚ			115							_	_	
	16	÷	ļ		L	<u> </u>			Ц				66	Ш	\Box					1	_	_			116							_		
	17	ļ				<u> </u>		Ш					67	Ш			_			_	_	_			117									_
	18	+				Ľ							68				_			\dashv	\perp	Ц			118									
	19	+											69		Щ	_				_	\perp	_			119									_
	20	<u> </u>											70								_	ᆜ			120								_	_
	21	÷											71		Ш					\dashv	\perp	_			121							_	_	_
	22	÷											72				_			4	_				122							_		
	23	+											73				_			_	\perp	_			123		\Box							
	24	÷						Ш	Ш	_			74	Ш		_				_	_				124				_			_		_
	25	÷											75	Ш						4	_	_			125	_		_						
	26	÷											76	Ш	\Box		_		_	\dashv	_	_			126									
	27	Ļ÷.											77	Ш	_		_		_	_	_				127									
	28	÷	lacksquare					Щ					78	Ш			_		_			_			128	Ш							_	
	29	+	<u> </u>				Ш	Ш		_			79				_		_	_	\perp	_			129						_,	_	_	
	30	÷						Ш					80	_	\perp	_	_			\perp	_				130						_			
	31	+						Ш					81			_			_	\perp	_				131	_	\Box	_				_	_	
	32	÷				_	Ш			_			82	Ш			_		_			_			132				\square					
L	33	÷			L	<u> </u>	Щ	Ш	\square				83	Щ		_	_					_			133	Ш	 		_			_		
$oxed{oxed}$	34		_		L	_	Щ	Ш	\sqcup				84	Ш					_	_	-	_			134								\dashv	\dashv
	35	÷	_			ļ							85		\sqcup	_					\perp	_			135	\Box		_				_	_	
	36	÷	ļ		<u> </u>	L	Щ	Ш	 				86	ļ		_				\dashv		4			136		<u> </u>	\dashv	_			-	\dashv	_
	37	_			<u> </u>	L	Ш	-	L				87	 			_			-	+	4			137		\vdash	_				\dashv	-	-
<u></u>	38		<u> </u>		H	Ь.							88					_	_	\dashv	+	-1			138		$\vdash \vdash$			=				
	39				\vdash	_				_			89		-			_	_		-	4			139		<u> </u>			=		\dashv		\dashv
	40				<u> </u>		Ш		-1				90			_			_						140			_				\dashv	_	
	41		<u> </u>		L_		Ш						91	Ш		_	_			_	_	4			141	Щ		_	_				_	
	42		$oxed{oxed}$		L.,		\perp		\sqcup				92	-	\sqcup			_	_		\dashv	4			142		\vdash		\dashv	_	\dashv			
	43		Ш			<u> </u>	Щ						93	Ш			_	_		\dashv					143	\square		-	_	-	\Box			
	44					_			\sqcup				94	\sqcup		_			\dashv	-	_	4			144	_		_				_		_
	45	<u></u>	Ш			<u> </u>	Ш	Щ	Щ.				95				_	_	_	\dashv		_			145		\vdash	\dashv	_		\Box	}		
	46		Щ			<u> </u>	Ш	Щ	$\sqcup \downarrow$				96		\sqcup	_			_		+	4			146			_		_				
	47	L.			L.,		Щ	\square	\Box				97	\sqcup		\dashv	_		_+	_	+	4	, ,		147		\dashv	-		_				\dashv
	48				<u> </u>	L.,	\sqcup	\sqcup					98	$\vdash \vdash$			-		_+		+	4			148		\dashv	\dashv			\dashv			\dashv
	49					<u> </u>	Ш	\square					99		\vdash	_	_			\dashv	+	_			149	\vdash		\dashv	_				-	\dashv
	50					L							100	\sqcup		i		\perp	1	L					150		\Box]